PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-204567

(43) Date of publication of application: 24.07.1992

(51)Int.CI.

G03G 15/01 B41J 2/525 G03G 15/01

(21)Application number: 02-329731

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

30.11.1990

(72)Inventor: SASANUMA NOBUATSU

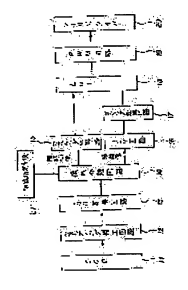
FUKUSHIMA HISASHI MORIGUCHI HARUHIKO

(54) COLOR PICTURE IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To control the gloss of an output picture image by controlling an under color removing quantity at every given region in removing the under color of an inputted color component signal.

CONSTITUTION: Picture image brightness signals of R, G, and B read in a CCD 11 are converted into picture image concentration signals of C, M, and Y in a LOG conversion circuit 13, and are separated into regions of a gradation picture image and a line picture image previously designated with an image region separation circuit 14. An inking quantity is made 0%, that is, UCR (under color removing) is not made in the gradation region, and the inking quantity is made 100 % with a UCR circuit 16 in the line picture image region, and then color correction is made with masking treatment circuits 15 and 17 respectively. After masking treatment, correction suited to a printer gradation characteristic is made with a LUT 18, conversion is made into a pulse width signal corresponding to concentration by a PWM 19 to drive a



laser driver 20, and a latent image is formed on a photosensitive drum by a laser beam.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-204567 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月24日

G 03 G 15/01 B 41 J 2/525 G 03 G 15/01

1 1 5

2122-2H

2122-2H 7611-2C

B 41 J 3/00 В 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

◎発明の名称

カラー画像形成装置

②特 顧 平2-329731

S

願 平2(1990)11月30日 @出

@発 明 @発 明

沼 福島

簱 久 史 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

@発 明 森

暗 彦 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キヤノン株式会社 勿出 願

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 谷 発 一

1. 発明の名称

カラー画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1)複数の色成分信号を入力する入力手段と、 前記入力手段により入力された色成分信号の下 色を除去する下色除去手段とを有し、

前記下色除去手段による下色除去量を所定の領 域毎に制御することにより出力画像の光沢を変化 させることを特徴とするカラー画像形成装置。

- 2) 更に、前記所定の領域を指定する領域指定手 段を有することを特徴とする額求項 1 記載のカ ラー画像形成装置。
- 3) 更に、前記入力手段により入力された複数の 色成分信号によりあらわされる原稿画像について . 階調画像領域と線画像領域のいずれであるかを判

別する判別手段を有し、該領域毎に出力画像の光 沢を変化させることを特徴とする請求項1配載の カラー画像形成装置。

4) 更に、原稿画像の光沢を測定する測定手段を 有し、該測定手段により測定された光沢に適した 下色除去量を設定することを特徴とする請求項1 記載のカラー画像形成装置。

(以下余白)

特開平 4-204567(2)

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、複数色の記録剤を混合することによりカラー画像を形成するカラー画像形成装置に関するものである。

[従来の技術]

従来、フルカラー画像を形成する複写複及び レーザービームブリンタ等の画像形成装置は、例 えばマゼンタ、シアン、イエロー、ブラックのト ナーの軟化点を互いにできるだけ近い値にしてお くことにより、1色だけ光沢性が変わったりする ことのないように構成されている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来例では、ブラックのトナーの軟化点が通常のモノクロ複写複及びレーザービームブリンタ等で使用されているトナーの軟化点より低いため、得られるブラック画像、例えば、風文字等の風色の線画像の光沢が高くなっ

_

域指定手段を有することを特徴とする。

さらに、本発明は、前記入力手段により入力された複数の色成分信号によりあらわされる原稿団像について階調画像領域と線画像領域のいずれであるかを判別する判別手段を有し、該領域毎に出力画像の光沢を変化させることを特徴とする。

さらにまた、本発明は、原稿画像の光沢を測定 する測定手段を有し、該測定手段により測定され た光沢に適した下色除去量を設定することを特徴 とする。

[作用]

本発明では、複数の色成分信号を入力手段により入力し、入力手段により入力された色成分の下色を下色除去手段により除去し、下色除去手段による下色除去賃を所定の領域ごとに制御し、出力固像の光沢を変化させる。

また、本発明では、所定の領域を領域指定手段 により指定する。

さらに、入力手段により入力された複数の色成

てしまい、形成された画像を観察するための光源 のとり方によっては見づらくなることが多々あった。

かかる光沢は、見る者にとっては画像の質感を 評価するうえで重要な要因となりうるが、従来は この光沢をうまく制御することができなかっ

本発明の目的は、上記のような問題点を解決 し、出力画像の光沢を制御し得るカラー画像形成 装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

このような目的を達成するため、本発明は、複数の色成分倡导を入力する入力手段と、前記入力手段により入力された色成分倡导の下色を除去する下色除去手段とを有し、前記下色除去手段による下色除去量を所定の領域毎に制御することにより出力画像の光沢を変化させることを特徴とす

また、本発明は、前記所定の領域を指定する領

4

分信号によりあらわされる原稿画像について、階間画像領域と線画像領域のいずれであるかを判別手段により判別し、領域ごとに出力画像の光沢を変化させる。

さらにまた、原稿画像の光沢を測定手段により 測定し、測定手段により測定された光沢に適した 下色除去量を設定する。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して詳細に 説明する。

第1 夹施例

第1図は本発明の第1実施例を示す。これはデジタルフルカラー画像を形成する画像形成装置の例である。

図において、11はCCD である。12はシェーディング補正回路で、CCD11 で読みとられたR(赤)。G(緑)。B(青) の画像輝度信号のCCD の受光セル間のパラツキを補正するものである。13はLOG 変換回路で、RGB 輝度信号をC(シアン)。M(マゼンタ)。

特関平 4-204567(3)

Y(イエロー) の画像源取信号に変換するものである。14は像域分離回路で、あらかじめデジタイザ (領域指定手段21) により指定された階段画像と 緑画像の領域にしたがって画像処理系列を選択するものである。

15はマスキング処理回路で、階四個個信号に対してブリンタの出力特性に応じた色袖正処理を行うものである。16はUCR 回路で、線画像信号ののである。17はマスキング処理回路15ととののである。17はマスキング処理回路15ととのでは、異なって、場合のである。18はLUTで、階四個を行うの信号とは、異なって、で、階四にだって相正するものでで、して、で、階四にに従って相正するものでで、してがでは、で、で、とのである。20はレーザでを取りによる。20はレーザでで、ので、19はPWM(Pulse Width Modulation) 回路による濃度階間を得るため濃度に対にだがで、19はPWM(Pulse Width Modulation) 回路で応じたが、カーで、19はPWM(Pulse Width Modulation) 回路で応じたが、19はPWM(Pulse Width Modulation) 回路で応じたが、19はPWM(Pulse Width Modulation) 回路で応じて、19世間による濃度階間を得るため濃度に対応に対応による。19はPWM(PWM) からのパルス幅信号になる。形成された潜像は、トナーを用いてある。形成された潜像は、トナーを用いてある。形成された潜像は、トナーを用いてある。形成された潜像は、トナーを開いてある。形成されて、19世間には、1

され、可視画像が形成される。

シアントナーはポリエステル系のメインバイン ダ100 重量部に対し、フタロシアニン顔料 5 重量 郎、荷電制御剤 4 重量部、及び外添剤から成るも のを用いた。

イエロートナーはポリエステル系のメインパインダ100 重量部に対し、C. I. ピグメントイエロー17を5重優部、荷電制御剤4重量部、及び外添剤から成るものを用いた。

ブラックトナーはポリエステル系のメインパインダ100 重量部に対し、磁性体60重量部、荷電制御利2重量部、定替如利3重量部、及び外逐剤から成るものを用いた。

本実施例のマゼンタトナー、シアントナー、イ エロートナーの温度、粘度特性を、第2図に実線

7

で示し、ブラックトナーの温度、粘度特性を第2 図に点線で示す。

本実施例における軟化点は、粘度が10°poiseになる温度で規定した。上記マゼンタ、シアン、イエローのトナーの軟化点は110°Cであるのに対し、ブラックのトナーの軟化点は135°Cである。

定着装置はシリコーンゴム製の定着ローラと、シリコーンゴム上にフッ素コートした加圧ローラとの一対のローラにより構成され、180 ℃の温度で制御されている。

本実施例では一部の複写機で使用されているデジタイザーにより第3図に示すように、原稿の領域Aを階調画像領域に指定し、領域Bを文字等の線画像領域にユーザーにより指定した。

次に、動作を説明する。

CCD11 で読み取られた R. G. Bの画像輝度信号は、シェーディング補正回路 12により、CCD11の受光セル間のバラツキが補正され、ついで、LOG 変換回路で、RGB 輝度信号が C. M. Yの画

8

像濃度信号に変換される。そして、像域分離回路により予め指定された階調画像と線画像の領域に従って画像処理系列が選択される。

そして、マスキング処理後、階調画像信号および練画像信号はともに LUT18 によりプリンタ階調特性にあった補正が行なわれ、 PWM19 により面積階調による濃度階調を得るために濃度に対応したパルス幅信号に変換され、このパルス幅信号にあったがある。 レーザドライバ 20によりレーザが駆動される。 レーザーによって発せられた光は、 感光ドラム上に走変され潜像が形成される。 その後、 電子写真プロセスにのっとり、各色の潜像に対応にないとり、

特閉平 4-204567(4)

体上に多重転写させ、定替することによりフルカ ラー関係が形成される。

上記のトナー、定着装置、及び画像処理手段を用いて、フルカラー画像を形成した結果、階四回像領域Aは軟化点がほぼ同一のシアン・マゼンク・イエローの3色トナーで構成され、領域Aの光沢は一様になった。一方、文字を含む緑画像があり、色トナーより軟化点が10で以上高いでラックトナーを含む4色トナーで構成され、特に、風文字は光沢がおさえられ、読みやすくなる効果が認められた。

第2 夷施例

本実施例は、第1 実施例との比較でいえば、像域の判別方法が相違する。すなわち、第1 実施例では、ユーザが判別したが、本実施例では、自動的に判別するようにした。

文字・線画像と階調画像の分離は、画素パターンの比較によって行なった。 すなわち、

(1) 国像信号を4×4 面素のブロックに分割する。

, ,

本実施例では、CCD11 による画像の競み取りを 400 ℓ pi (ℓ ine per inch) で行ない、階調画像 であると判別された領域については、解像力を 200 ℓ pi (高階岡) にして、階調画像信号がマスキング処理回路15, LUT51, PRM53を経由してレーザドライバ55に出力される。この時のLUT51 の設定は第6図の階調特性図に示すようにし、階調画像領域においては γ = 1 で直線になるようにした。

一方、線画像であると判別された領域については、解像力は400 & pi (高解像度)にして、線画像信号がUCR16、マスキング17、LUT52、PFM54を経由してレーザドライバ65に出力される。この時のLUT52 の設定は第6図の階関特性図に示すように、線画像領域においてはS字カーブになるようにした。

以上の通り、階関画像と線画像で解像力を変え、かつ、階関特性を変えることにより、階関画像は滑らかな階関性と均一な光沢性を有し、そして、線画像は微細部をコントラストよく解像力が

- (2) ブロック内の平均温度を2値化閾値としてブロック内の回案を2値化する。
- (3) 第4図に示す文字・線画像に現れやすいパ ターンと合った場合、文字・線画像とし、そ れ以外の場合、階調画像とする。

このように像域分離を自動判別するようにしたので、ユーザの手をわずらわせることがない。また、階四回像は一様な光沢性を持ち、文字線画像の文字のうち特に瓜の文字の光沢が少なく、総合的に見やすい画像が得られた。

なお、第1 実施例で説明したユーザの領域指定による画像域の分離を併用し、通常は自動判別とするが、マニュアルによる指定があった場合には それを優先させるようにしてもよい。

また、像域分離の方法は上述の例に限らず、他の公知の方法を用いてもよい。

第3車施例

第5図は本発明の第3実施例を示す。

本実施例は第1 実施例との比較で含えば、像域・ 分離以後の処理が相違する。

1 2

高く光沢性を抑えた画像形成ができるので、総合 的な画質は数段向上する。

第4 寒施例

本 実施 例 は 第 1 実施 例 との 比較で 含えば、 愚入れ 屋の 制御 方法が 相違する。 すなわち、 本 実施 例では、 第 7 図に 示すように、 画像を 25の 領域に分け、 それぞれの 原稿の 光沢を 読み取る ことにより、 それぞれの 領域に 適した 愚入れ 量を 選択するようにした。

第8図にUCR における盛入れ量と出力画像の光沢度との関係を示す。この図より最入れ量を変えることにより任意の光沢を設定することができることが分かる。これによると、さらに、原稿に近い光沢が得られ、より良好な画像を得られる。 又、それぞれの領域の光沢は第1実施例のようにユーザーが選択してもよい。さらに、領域の選択は上記の例以外にも多数設定できることは勿論である。

第9図は本実施例のカラー画像形成装置を示す ブロック図である。本実施例においては、光沢脚

特開平 4-204567(5)

定回路 9 I において、上述のように光沢度を測定し、その光沢度に応じて UCR 回路 1 6において UCR 量(%)を変化させることによって原稿に忠实な 光沢を得るようにすることができる。

上述の爽施例においては、UCR を行う場合(UCR 型 100%) と、UCR を行わない場合(UCR 型 O %) に分けたが、本実施例のように所望の光沢に応じてUCR 量を決定することができる。

また、操作部 92より、操作者がマニュアルにより所望の光沢を得られるようにすることもできる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、上記のように構成したので、出力画像光沢を良好に制御することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示すブロック図、

1 5

15,17 …マスキング処理回路、

16…UCR 回路、

18... LUT .

19 --- PWH .

20…レーザドライバ。

第2図はトナーの温度と粘度の関係の一例を示す図。

第3図は原稿の像域の分離例を示す図、

第4図は文字、線画像を利別するマトリックス の一例を示す図、

第5図は本発明の第3実施例を示すブロック 図。

第6図は第3契施例での階調特性の一例を示す RM

第7図は第4英施例での原稿領域分割の一例を 示す図、

第8図は第4実施例での基入れ最と出力画像光 沢度の関係の一例を示す図、

第9図は第4実施例を示すプロック図である。

11 --- CCD .

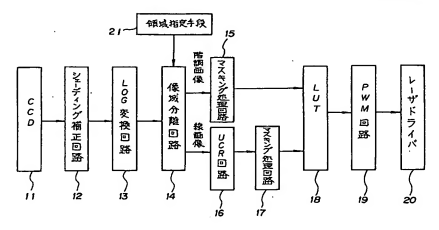
12…シェーディング補正回路、

13… LOG 变换回路、

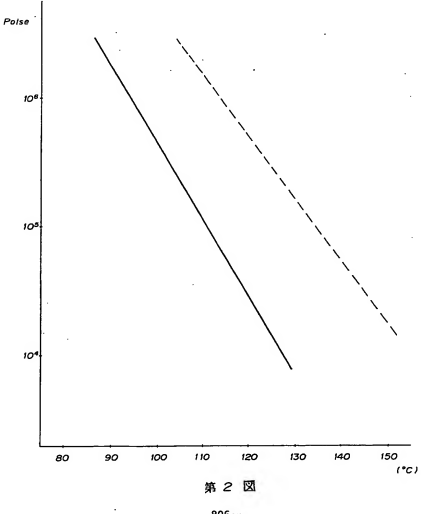
14…像分離回路、

16

特開平 4-204567(6)

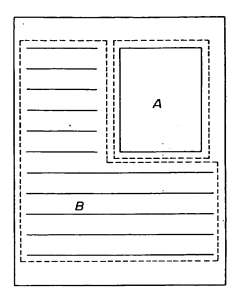


第1図



--806---

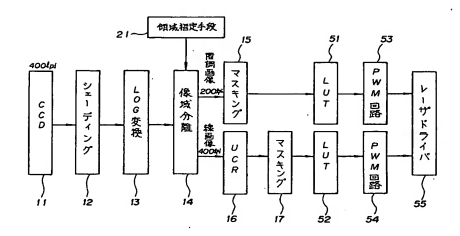
特朗平 4-204567(7)



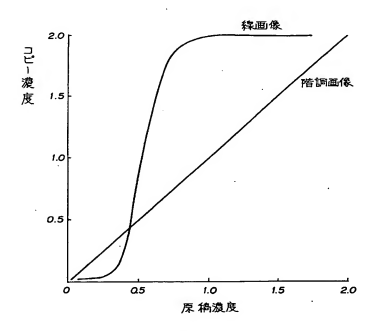
第3図

第 4 図

特関平 4-204567(8)



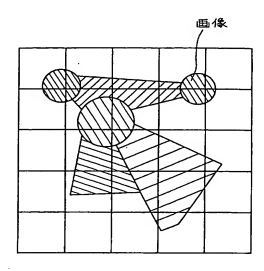
第 5 図



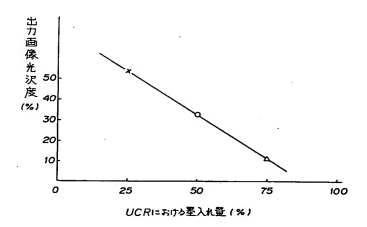
-808-

第 6 図

特関平 4-204567(9)

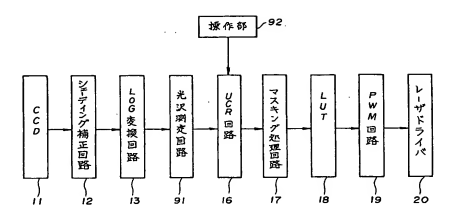


第 7 図



第8図

特閱平 4-204567(10)



第9図